

Retarders for the polymerisation of aziridine compounds.

Patent number:	EP0110429	Also published as:	US4532268 (A1)
Publication date:	1984-06-13		JP59115329 (A)
Inventor:	JOCHUM PETER DR; HUBNER HEIJO DR; GASSER OSWALD DR		EP0110429 (A3)
Applicant:	ESPE PHARM PRAEP (DE)		DE3245052 (A1)
Classification:			EP0110429 (B1)
- international:	A61K6/10; C08G73/02; A61K6/10; C08G73/00; (IPC1-7); A61K6/10; C08G73/04	Cited documents:	
- european:	A61K6/10; C08G73/02A9		US4167618
Application number:	EP19830112248 19831206		DE2515593
Priority number(s):	DE19823245052 19821206		US4093555
			US3453242

[Report a data error here](#)

Abstract not available for EP0110429

US4532268

Imidazoles in dissolved form act as an agent for retarding the gelation of the polymerization of aziridine compounds initiated with sulfonium salts. The composition is particularly useful in dentistry applications, such as in the preparation of impressions and provisional denture parts.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 83112248.6

⑮ Int. Cl.³: **C 08 G 73/04**
// A61K6/10

⑭ Anmeldetag: 06.12.83

⑩ Priorität: 06.12.82 DE 3245052

⑯ Anmelder: Espe Fabrik pharmazeutischer Präparate
GmbH, D-8031 Seefeld / Obb (DE)

⑪ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.06.84
Patentblatt 84/24

⑰ Erfinder: Jochum, Peter, Dr., Pointweg 5,
D-8031 Seefeld 2 (DE)
Erfinder: Hübner, Heiko, Dr., Moosbichlweg 16,
D-8031 Wörthsee/Steinebach (DE)
Erfinder: Gasser, Oswald, Dr., Hartstrasse 13,
D-8031 Seefeld (DE)

⑫ Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU
NL SE

⑯ Vertreter: Abitz, Walter, Dr.-Ing. et al, Abitz, Morf,
Gritschneider, Freiherr von Wittgenstein
Postfach 86 01 09, D-8000 München 86 (DE)

⑭ Verzögerer für die Polymerisation von Aziridinverbindungen.

⑮ In gelöster Form vorliegende Imidazole wirken als Ver-
zögerer der Gelierung der mit Sulfoniumsalzen initiierten Po-
lymerisation von Aziridinverbindungen.

1 Verzögerer für die Polymerisation von Aziridin-
verbindungen

5 Zur Herstellung von präzisen Abdrücken, besonders in
der Zahnheilkunde, von Arbeitsmodellen, insbesondere
für die Zahntechnik, und von provisorischen Zahnersatz-
teilen werden aziridinhaltige Substanzen polymerisiert,
wie sie z.B. in den US-PSen 3 453 242 und 4 093 555
beschrieben sind. Wie in den genannten Vorveröffentlichungen
10 beschrieben, werden die aziridinhaltigen Verbindungen
zusammen mit Füllstoffen, Farbstoffen und weiteren
Hilfsstoffen verwendet.

15 Für einige Anwendungszwecke, besonders in der Zahnmedizin
und Zahntechnik, ist es von Bedeutung, dass die Verarbei-
tungszeit der initiierten Mischung und das Ende der Poly-
merisationsreaktion in relativ engen Grenzen festgelegt
werden kann. Dies gilt z.B. bei der Herstellung eines
Kieferabdrucks: Die Verarbeitungszeit der initiierten
20 Mischung muss ausreichend sein, um das Material auf einen
Abdrucklöffel und anschliessend in den Mund des Patien-
ten zu bringen. Anschliessend soll die Polymerisation
möglichst rasch beendet sein, damit der Abdruck nach kur-
zer Zeit ohne Dimensionsänderung entnommen werden kann
25 und die zeitliche Belastung für Zahnarzt und Patient er-
träglich bleibt. Ähnliches gilt bei der intraoralen Her-
stellung eines provisorischen Zahnersatzteils, aber auch
bei der Herstellung eines Kiefermodells durch den Zahn-
techniker.

30 Aus der US-PS 4 167 618 ist es bekannt, Sulfoniumsalze,
die in β -Stellung zum zentralen Schwefelatom eine
elektronenanziehende Gruppe sowie ein nichtnukleophiles
Anion enthalten, als Polymerisationsstarter für diese
35 Aziridinverbindungen zu verwenden.

1 Verarbeitungszeit (Topfzeit) und Abbindezeit (Erhärtungszeit) der Mischungen lassen sich bei Verwendung von Sulfoniumsalzen als Polymerisationsinitiatoren in relativ weiten Grenzen durch die chemische Konstitution des Sulfoniummoleküls beeinflussen.

Wird ein wenig aktiver Sulfoniumstarter verwendet, so steht zwar genügend Verarbeitungszeit zur Verfügung, die Erhärtung erfolgt jedoch so langsam, dass dies für 10 die Anwendung, besonders im zahnärztlichen Bereich bei der Abdrucknahme, zu einer unerträglichen Verzögerung der Erhärtung der gummielastischen Abdruckmasse führt. Ein aktives Sulfoniumsalz bewirkt zwar ein rasches Ende 15 der Gummibildung, so dass z.B. ein Abdruck nach kurzer Zeit dem Mund entnommen werden kann, ohne dass Verformungen des Abdrucks auftreten. Dann ist jedoch die Verarbeitungszeit so kurz, so dass besonders in der warmen Jahreszeit die Gefahr besteht, dass der Abdruck bereits in der Reaktionsphase in den Mund eingebracht 20 wird und die Masse schon ein gewisses Rückstellvermögen zeigt, oder es zu Verdrängungen im Zahnfleischbereich kommt.

Bei der Auswahl des Sulfoniumsalzes sind neben dem gewünschten zeitlichen Ablauf der Polymerisation weitere 25 Forderungen zu beachten: Verfügbarkeit der Ausgangskomponenten zur Erzielung der gewünschten Substitution, Möglichkeiten einer geeigneten Reaktionsführung, thermische und hydrolytische Stabilität des Produkts, sowie 30 die Löslichkeit des Sulfoniumsalzes in der ausgewählten Aziridinverbindung. Oft ist es nicht möglich, ein Sulfoniumsalz zu finden, das den gewünschten Polymerisationsverlauf ohne grössere Abweichungen bewirkt. Nachteilig wirkt sich dabei weiterhin aus, dass der Polymerisationsverlauf nur in geringem Umfang durch eine 35

1 Mengenvariation des Sulfoniumsalzinitiators beeinflusst
werden kann.

5 Es ist bekannt, dass Amine die Polymerisation von Aziri-
dinverbindungen verzögern können. Die üblichen organi-
schen Amine (z.B. Tributylamin, Benzylamin, Triethanol-
amin) zeigen jedoch entweder keine Wirkung oder verzö-
gern die Erhärting so stark, dass ihr Einsatz nicht mög-
lich ist.

10 Aufgabe der Erfindung ist demnach die Bereitstellung von
Verbindungen, die die Gelierung der mit Sulfoniumsalzen
initiierten Polymerisation von Aziridinverbindungen ver-
zögern, ohne die Erhärtingszeit wesentlich zu verlängern.

15 Es wurde gefunden, dass Imidazole die Verarbeitungs-
zeit von mit Sulfonium-Initiatoren vermischten Aziridin-
verbindungen verlängern, ohne die Erhärting nennenswert
zu beeinflussen.

20 Gegenstand der Erfindung ist demnach eine mit Sulfonium-
salzen polymerisierbare Masse auf Basis mindestens einer
Aziridinverbindung, wobei diese Masse mindestens eine
Imidazolverbindung in gelöster Form enthält. Die Erfindung
25 betrifft ausserdem die Verwendung von in Aziridinverbin-
dungen auflösbarer Imidazolen als Verzögerer der Gelie-
rung der mit Sulfoniumsalzen initiierten Polymerisation
von Aziridinverbindungen.

30 Die erzielbare Verzögerung der Erhärting beträgt je nach
Konzentration des Imidazolderivats ca. 15 Sekunden bis
einige Minuten. Der erfindungsgemäße Zusatz von
Imidazolen zu den aziridinhaltigen, polymerisier-
baren Massen ermöglicht die Verwendung eines sehr

35

1 reaktiven Sulfoniumstarters (vorzugsweise mit einem
 5 Nitrilsubstituenten in β -Stellung zum zentralen Schwefelatom), und gewährleistet so gleichzeitig eine ausreichende Verarbeitungszeit und eine rasche Erhärtung
 5 der Masse.

Prinzipiell sind Imidazol selbst und alle 1-substituierten Imidazolderivate für den erfindungsgemäßen Einsatz geeignet, sofern sie in der (den) jeweils eingesetzten 10 Aziridinverbindung(en) auflösbar sind. In den eingesetzten Aziridinverbindungen schwerer lösliche Imidazole können durch Zugabe von Weichmachern, wie Estern der Phthalsäure, als Lösungsvermittler in Lösung gebracht werden. Bevorzugt werden 1-substituierte Imidazole 15 eingesetzt.

Beispielsweise können die erfindungsgemäß verwendeten Imidazole die allgemeine Formel

20



25 aufweisen, worin R bedeutet

- (a) C₁-C₁₈-Alkyl
- (b) substituiertes C₁-C₁₈-Alkyl
- (c) C₃-C₁₂-Cycloalkyl
- 30 (d) substituiertes C₃-C₁₂-Cycloalkyl .
- (e) C₂-C₁₈-Alkenyl
- (f) substituiertes C₂-C₁₈-Alkenyl
- (g) substituiertes Phenyl
- (h) H

35

1 Der Alkylrest in (a) und (b) hat bevorzugt 1 bis 12
 C-Atome, der Cycloalkylrest in (c) und (d) 3 bis 6,
 besonders 5 oder 6 C-Atome, und der Alkenylrest in (e)
 und (f) 2 bis 12 C-Atome, besonders Vinyl und Allyl.
 5

10 Als Substituenten für die Reste (b), (d), (f) und (g)
 kommen in Betracht Ester-Reste, z.B. C₁-C₁₈-Alkoxy-
 carbonylreste; Amidocarbonylreste, z.B. C₁-C₁₈-Alkyl-
 amidocarbonylreste oder Aralkylamidocarbonylreste, wie
 15 Benzylamidocarbonyl; Acylamidoreste, z.B. C₂-C₁₈-
 Alkanoylamido- oder Benzoylamidoreste; Acyloxyreste,
 z. B. C₂-C₁₈-Alkanoyloxy- oder Benzoyloxyreste; und
 Ether-Reste, vorzugsweise mit 1 bis 18 C-Atomen, z.B.
 C₁-C₁₈-Alkoxyreste. Auch - gegebenenfalls substituierte -
 15 Phenylreste und 1-Imidazolylreste sind als Substituenten
 für die Reste (b), (d), (f) und (g) geeignet.

20 Beispiele für geeignete Imidazolverbindungen sind
 1-Methyl-imidazol, 1-(n-Butyl)-imidazol, 1-Decyl-imidazol,
 1-Lauryl-imidazol, 1, -Bis-(1-imidazolyl)-C₁-C₁₀-alkane,
 wie 1,2-Bis-(1-imidazolyl)-ethan und 1,10-Bis-(1-imidazo-
 lyl)-decan, 11-(1-Imidazolyl)-undecansäurebenzylamid,
 1-Cyclohexyl-imidazol, 1-Benzyl-imidazol, 1-(2-Ethoxy-
 25 ethyl)-imidazol, 1-(4-Methoxy-phenyl)-imidazol und
 1-3-(2-ethylhexanoyl)-amidopropyl-7-imidazol.

30 Die Imidazole werden in einer Menge von 0,01 bis 3,
 vorzugsweise 0,05 bis 2 %, bezogen auf das Gewicht der
 Aziridinverbindungen, eingesetzt.

Die Herstellung der erfindungsgemäss verwendeten Imida-
 zole erfolgt nach bekannten Verfahren, die z.B. in
 J. Chem. Soc., 1963, 2197 und Helv. Chim. Acta, 42,

1 1845 (1959) beschrieben sind.

5 Als Aziridinverbindungen können die eingangs erwähnten Verbindungen der US-PSen 3 453 242 und 4 093 555 Verwendung finden, z.B. Polyether mit Aziridino-Endgruppen und Bisphenol-A-Derivate mit Aziridino-Endgruppen.
10 Als Sulfoniuminitiatoren sind diejenigen der US-PS 4 167 618 geeignet, wobei die Sulfoniumsalze, die in β -Stellung zum S-Atom Nitril- oder Estergruppen enthalten, bevorzugt sind. Deren Mengen betragen 1 bis 8 % bei Aziridinverbindungen, wie sie in der US-PS 4 093 555 beschrieben sind, bei anderen Aziridinverbindungen 2 bis 20 %, bezogen auf das Gewicht der Aziridinverbindungen.

15 Die mit den erfindungsgemäss verwendeten Imidazolen vermischten Aziridinverbindungen finden Verwendung zur Herstellung von präzisen Abdrücken, von Arbeitsmodellen und vor allem in dentalen Abdruckmassen auf der Basis 20 von Polyethern mit Aziridinoendgruppen; die Herstellung derartiger Aziridinopolyether ist in der US-PS 3 453 242 beschrieben. Zur Herstellung der Abdruckmasse werden diesem Aziridino-Polyether Füllstoffe, Weichmacher Farbstoffe, Geschmackskorrigentien und andere übliche Hilfsstoffe zugesetzt.

25 Strukturell verwandte Verbindungen, nämlich N-substituierte Pyrazole und Triazole, weisen die erfindungsgemäss erwünschte Wirkung (Verzögerung des Beginns der Gelierung bei Zusatz des Sulfoniumsalzes zur Aziridinverbindung) nicht auf.

30 Die in den Beispielen genannten Zeiten sind jeweils ab Beginn der Anmischung der Aziridinokomponente mit 35 dem Sulfoniumstarter gerechnet.

1

Beispiel 1

1,0 g eines Polyethers mit Aziridinoendgruppen, der
ein durchschnittliches Mol-Gewicht von ca. 6500 besitzt
5 und dessen Herstellung in der US-PS 3 453 242 (Bei-
spiel 13) beschrieben ist, wird mit 4 mg 1-Methyl-imidazol
vermischt. Dieses Gemisch wird dann mit 0,08 g β -
(S-Lauryl-S-ethylsulfonium)butyronitrilfluoroborat
homogen vermischt. Nach 3 Minuten tritt Gelierung
10 ein, nach 5,5 Minuten ist eine staubtrockene, gummie-
lastische Masse entstanden.

15

Vergleichsbeispiel 1

Das Verfahren des Beispiels 1 wird ohne Zusatz des Imid-
azols wiederholt. Bei einer Raumtemperatur von ca. 23°C
tritt nach 1 Minute 50 Sekunden Gelierung ein, nach
4 Minuten 30 Sekunden ist eine staubtrockene, gummiela-
20 stische Masse entstanden.

Beispiel 2

25 1,0 g des im Beispiel 1 genannten Aziridino-polyethers
wird mit 8 mg 1-Lauryl-imidazol vermischt. Anschliessend
werden 0,16 g eines 1:1 Gemisches aus Diethylhexylphthalat
und dem im Beispiel 1 genannten Sulfoniumsalz homogen ein-
gearbeitet. Die Masse beginnt nach 3 Minuten zu gelieren
30 und hat sich nach 5 Minuten 30 Sekunden zu einer staub-
trockenen, gummielastischen Masse verfestigt.

35

1

B e i s p i e l 3

5 Zur Herstellung einer Abdruckmase für zahnärztliche Zwecke werden 800 g der im Beispiel 1 genannten bifunktionellen Aziridinverbindung mit 150 g feinem Kieselgur verknnetet; ausserdem werden 3,2 g 1-Methyl-imidazol zugesetzt. 30 g dieser Paste werden mit 4,8 g eines 1:1 Gemisches aus Diethylhexylphthalat und dem im Beispiel 1 genannten Sulfoniumsalz vermischt. Dem Zahnarzt stehen 3 Minuten zur Verfügung, um das Abdruckmaterial mit Hilfe eines geeigneten Löffels in den Mund des Patienten einzubringen. Nach 5 Minuten 30 Sekunden ist die Gummibildung soweit abgeschlossen, dass der Abdruck ohne Verformungsgefahr dem Mund des Patienten entnommen werden kann.

10

15

B e i s p i e l 4

20 In 1,0 g des in Beispiel 1 genannten Aziridino-polyethers werden 0,5 mg 1-Methyl-imidazol gelöst. Anschliessend werden 0,2 g eines 1:1-Gemisches aus Acetyl-tri-butyl-zitrat und 2-Ethylhexyl-oxycarbonylmethyl-ethyl-sulfonium-propionsäure-tetradecylester-fluoroborat homogen eingearbeitet. Die Gelierung tritt nach 3 Minuten ein, nach 9 Minuten ist eine staubtrockene, gummielastische Masse entstanden.

25

Vergleichsbeispiel 2

30 Das Verfahren des Beispiels 4 wird ohne Zusatz des Imidazols wiederholt. Die Gelierung tritt jetzt nach 2 Minuten 40 Sekunden ein, nach 8 Minuten 30 Sekunden ist wiederum eine staubtrockene, gummielastische Masse entstanden.

35

1 P a t e n t a n s p r ü c h e

1. Mit Sulfoniumsalzen polymerisierbare Masse auf Basis mindestens einer Aziridinverbindung, enthaltend
5 mindestens eine Imidazolverbindung in gelöster Form.

2. Verwendung von in Aziridinverbindungen auflösbarer Imidazolen als Verzögerer der Gelierung der mit Sulfoniumsalzen initiierten Polymerisation von Aziridinverbindungen.
10

15

20

25

30

35